

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 8 ул. К. Либкнехта
общего (весеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от 2 марта 2020г.

Общие сведения по строению

Год постройки - 1961г.

Материал стен - кирпичный

Число этажей - 5

Число подъездов - 2

Наличие подвалов - имеется

Результаты осмотра строения:

Комиссия в составе:

Гл. инженера ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В.Пичугиной, начальника ПТО А.А.Абрамовой, юрисконсультта Е.В. Фадейкиной

В присутствии: обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15», в лице техника Холиной Н.А.

Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования строения, элементов наружного благоустройства.

№ п/ п	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Оценка состояния или краткое описание дефекта, с указанием примерного объема работ и места дефекта	Объем	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	Фундамент	Дефектов и повреждений нет.		
2	Стены	Стены кирпичные, местами имеется выветривание раствора в кирпичной кладке. <i>Трески</i>		<i>Тек.рем - заделка трещин</i>
3	Фасад 3.1 наружная отделка 3.2 межпанельные швы 3.3 цоколь	Наблюдаются трещины в кирпичной кладке Не предусмотрено проектом. Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.		3.1 Требуется капитальный ремонт фасада с утеплением наружных стен с последующей окраской поверхности п3.1 3.3 Выполнить капитальный ремонт цоколя при ремонте фасада (ремонт штукатурки и окраску поверхности) п

	3.4 балконы 3.5 Козырьки входов в подъезд	3.4 Наблюдается разрушение бетонного основания плит по периметру балконов до арматуры. Железобетонные, обрамлены металлическим уголком, оклеены наплавляемым материалом, нарушений не выявлено.		3.4 Требуется кап. ремонт балконных плит п 3.4 при ремонте фасада теч. ремонт балконов по решим. собств.
4	Входы в подвал	Входы в подвал из подъездов, двери деревянные, обиты металлом и окрашены, разрушений не выявлено.		
5	Отмостка	Имеются значительные разрушения верхнего слоя асфальтового покрытия, трещины, щели между отмосткой и цоколем, в некоторых местах просадка.		Требуется текущий ремонт.
6	Перекрытия 6.1 чердачное 6.2 межэтажное 6.3 подвальное	6.1, 6.2, 6.3 Провисаний и разрушений визуально не наблюдается.		
7	Крыша 7.1 стропила 7.2 обрешетка 7.3 кровля 7.4 водосточные трубы 7.5 внутренний водосток 7.6 карниз 7.7 Трубы вентиляционных каналов и дымоходов 7.8 Слуховые окна	7.1 Разрушений не выявлено. 7.2 Разрушений не выявлено. 7.3 Кровля шиферная, разрушений не выявлено 7.4 Водосточные трубы из оцинкованной стали, разрушений не выявлено. 7.5 Проектом застройки не предусмотрен. 7.6 плиты железобетонные, разрушений не выявлено 7.7 <i>Вот. труба из коричневой кирпичной разрушена. не выявлено</i> Рымы деревянные, рассохлись, не закрываются в притвор		7.1 Требуется обработка стропильных систем огнеупорным составом. <i>7.7 Ремонт не требуется</i> Требуется тек. ремонт п.7,8
8	Подъезды 8.1 полы 8.2 проемы 8.3 отделка	8.1 В подъездах цементная стяжка площадок имеет выбоины. 8.2 Наблюдаются деформация и перекос рам. Остекление из составного стекла. Частично отсутствует второй контур остекления. 8.3 Разрушение и отслоение		Требуется текущий ремонт цементной стяжки площадок. Требуется текущий ремонт подъездов.

		штукатурного и окрасочного слоя стен, оконных блоков.		
9	Система холодного водоснабжения 9.1 водопроводные трубы	9.1 Трубы в подвальном помещении неисправностей не выявлено, стояки металлические, имеют коррозию.		Требуется капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (стоечков).
	9.2 запорная арматура	9.2 Произведена замена запорной арматуры на вводе в дом, запорная арматура по стоякам частично в нерабочем состоянии.		Требуется полная замена запорной арматуры по капитальному ремонту.
10	Система центрального отопления 10.1 Трубы ЦО	10.1 Трубы стальные, наблюдается коррозия труб, отсутствие покрасочного слоя.		Требуется выполнить капитальный ремонт системы отопления п.10.1 10.3 п.10.2 истек срок эксплуатации
	10.2 Радиаторы	10.2 Радиаторы старого образца.		
	10.3 Запорная арматура	10.3 Неисправностей не выявлено, на стояках в не рабочем состоянии		
11	Система горячего водоснабжения.	Проектом не предусмотрено.		
12	Система канализации	Лежак в подвальном помещении в рабочем состоянии, стояки истек срок эксплуатации		Треб ремонт стоечков.
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Поэтажные электрощиты	13.1; 13.2 Наблюдается ветхая проводка (в связи с длительной эксплуатацией). 13.3 ВРУ старого образца, следы ремонта. 13.4 Поэтажные щиты не обеспечивают защиты при перегрузке. Наблюдается ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов, провесы проводов, следы ремонта ВРУ, повреждения шкафов и щитков, поэтажные щиты не обеспечивают защиты при перегрузке.		Требуется выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов, стоечковых проводов и вводного распределительного устройства.

14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	Наблюдаются выбоины, разрушение асфальтового покрытия. Отсутствует.		Требуется тек. ремонт асфальтного покрытия.
15	Прочие работы	Требуется снос аварийных деревьев и омоложив. обрезка кроны.		<i>тек.р</i>

Подписи:

Гл. инженер ООО «УК МЖД
Московского округа»

Юристконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ №15»

Л.В.Пичугина

Е.В.Фадейкина

А.А.Абрамова

Н.А.Холина